2012.02 No.628

MIYAZAKI PREFECTURAL FEDERATION OF FISHERIES CO-OPERATIVE ASSOCIATIONS WEB MAGAZINE

### 交流で育む未来の水産業



### CONTENTS

### FISHING POLITICS

漁政

シーフード料理コンクール 農林水産大臣賞受賞 県知事報告

高校生活最後の思い出に… お魚料理講習会(本庄高校・飯野高校)

地産地消交流給食会 (川南小学校・檍北小学校)

第53回宮崎県青年・女性漁業者交流大会 及び水産振興協会・漁港漁場協会共催講演会

漁業経営セーフティーネット構築事業 全国推進会議

平成23年漁業生産統計

平成24年1月属人水揚表

### BUSINESS

業務情報



宮崎海洋高等学校実習船 「進洋丸」出航式の開催

JE

JFバッテリー春季キャンペーンのお知らせ

「宮崎初かつおフェア2012」の 準備状況について

### FISHERIES EXPERIMENT 水産試験場

2012年上半期の 長期漁海況予報について - 資源部 –

1月の動き(県関係)

### RELATED ORGANIZATION

関係機関

宮崎県浮魚礁利用協議会 県南部会

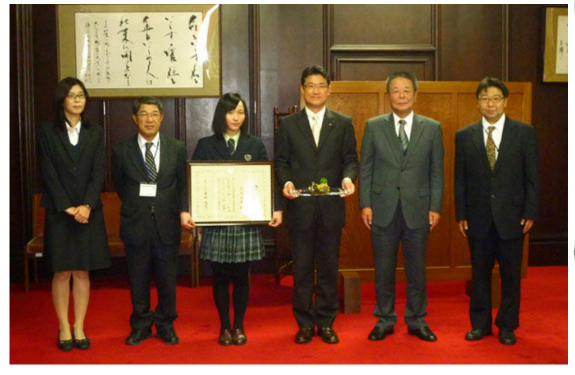
国交省 船舶検査等に係る 規制緩和要望に関する意見交換会

1月の動き



水産宮崎ダウンロードサービス ※必要な方はコチラから A4 サイズで出力出来ます

### シーフード料理コンクール 農林水産大臣賞受賞 県知事報告



成23年12月に東京で開催された全国漁業協同組合連合会主催「第12回シーフード料理コンクール」において延岡学園 井本優香さんが全国2606通の応募の中から最優秀賞の農林水産大臣賞を受賞したことから、12月26日、県知事へ受賞報告を行った。

井本さんより知事に受賞の報告を行い、知事からは水産業は本県にとって重要な産業であり、今回の受賞はありがたく、おめでたいことであるとお言葉をいただいた。

井本さんの受賞メニュー「ゴマをまとったマグロのソテー・アジアンテイスト」は水産宮崎10月号にレシピ掲載しております。



FISHING

No.628 2012.2.1発行

Copyright © Miyazaki Prefectural Federation of Co-Operative Associations. All rights reserved.

### 高校生活最後の思い出に… お魚料理講習会(本庄高校・飯野高校)

**去** る1月19日に本庄高校、同24日に飯野高校においてお魚料理講習会を開催した。

両高校とも調理実習最後の授業がかつお料理とあって 生徒も大変楽しみにしていたようで当日は宮崎で水揚 げされた2kgのカツオで調理を行った。

包丁の入れ方や力の入れ具合に苦戦しながらもかつお タタキ・かつお飯・かつおカツの3品を作りあげた。

試食では、どの料理も好評で、早々になくなる程であった。大きい魚を捌くことがはじめてで難しいと言いつつ、また機会があれば捌いてみたいとの感想をいただいた。



## SOLLICE







### 0

### 地産地消<mark>交</mark>流給食会 (川南小学校・檍北小学校)

(貝才) 宮崎県学校給食会が主催する「地産地消交流給食会」が1月20日に川南小学校、同27日に檍北小学校であり、本会からも参加した。

川南小学校では地元川南の漁業者で宮崎県漁業士会の漁業士の方に参加いただき、地元で水揚げされた魚や、 漁具の展示を行った。

檍北小学校では、魚や漁具の展示とまぐろ延縄の漁法説明などを行った。

普段なかなか見る機会のない大きな魚を実際に見たり触れたりし、魚の種類や魚がどのように獲れるのかを見てもらった。魚に関する質問も多く、生徒の中には将来漁師になろうと思っているので、とても参考になったとうれしい感想をいただいた。









### 第53回宮崎県青年・女性漁業者<mark>交</mark>流会及び 水產振興協会 · 漁港漁場協会共催講演会

月13日(金)水産会館5階大研修室において、第53回宮崎県青年・女性漁業者交流大会及び水産振興協会・漁 港漁場協会共催講演会が同時開催された。

交流大会で下記の取り組み報告及び講演が行われ、水産振興協会・漁港漁場協会共催講演会では、「東北地方 太平洋沖地震における漁港・漁村集落の津波被害と対応」と題した講演が行われた。

〇第53回宮崎県青年・女性漁業者交流大会

1)青年•女性漁業者取組報告

延岡市南浦地区における藻場保全の取組

南浦藻場保全会 代表 浅井 良賢

豊かな藻場の復活を目指して

串間市藻場保全地域協議会 毛久保青壮年部 河野 忠重

2) 講演

本県における新しい資源管理体制について

~資源の状況に応じた利用及び管理~

水産政策課漁業・資源管理室 資源管理担当 荒武 久道

〇水産振興協会・漁港漁場協会共催講演会

東北地方太平洋沖地震における漁港・漁村集落の津波被害と対応

宮崎大学工学部土木環境工学科 准教授 村上 啓介

### 漁業経営セーフティーネット構築事業 全国推進会議

月26日(木)東京都千代田区(アットビジネスセンター大手町)で漁業経営セーフティーネット構築事業全国推進 会議が行われた。

来年度から、発動が行われやすい仕組みに事業内容が改正されるとの説明があった。

改正内容はコチラ↓をクリック

漁業者・養殖業者の皆様へ(PDF資料)



### 平成23年度漁業生産統計

平成23年の漁業生産は、属人水揚げ量で10万9千トン、金額は332億2千万円となり、前年と比べ水揚げ量は5千8百トン(5.6%)増、金額は4億4千万円(1.3%)減となった。平均魚価は303円となり、前年と比べ21円(6.6%)安となった。

また、属地水揚げ量は5万2千トン、金額は131億3千万円となり、前年と比べ水揚げ量は1千5百トン(3.0%)増、金額は21億7千万円(14.2%)減となった。

### 漁業種類別に見ると、

かつお一本釣漁業は、29,570トン(前年比562トン(1.9%)減)、90億8,378万円(前年比8億5千万円(10.5%)増)であった。前年に比べ水揚げ量は下回ったが、平均単価は307円となり、前年に比べ34円(12.6%)高となった。

まぐろ延縄漁業は、11,686トン(前年比2,067トン(15.0%)減)、82億9,243万円(前年比10億3,726万円(11.1%)減)であった。前年に比べ水揚げ量・金額共に下回った。中でも凍結船は例年を大きく下回ったものの、平均魚価は710円、前年と比べ31円(4.6%)高となった。

旋網漁業は、45,213トン(前年比7,876トン(21.1%)増)、27億0,350万円(前年比3億7,021万円(15.9%)増)であった。 近年の不漁時に比べ数量・金額共に上回った。

曳縄漁業は、1,303トン(前年比90トン(6.5%)減)、7億3,995万円(前年比1,628万円(2.2%)減)であった。数量・金額 共に前年を下回ったが、平均魚価は568円、前年と比べ25円(4.6%)高となった。

底曳網漁業は、651トン(前年比78トン(10.7%)減)、2億4,972万円(前年比3,506万円(12.3%)減)であった。水揚げ量・金額ともに前年を大きく下回った。

船曳網漁業は、1,128トン(前年比1,048トン(48.2%)減)、3億4,861万円(前年比3億3,552万円(49.0%)減)であった。 水揚げ量・金額ともに前年を大きく下回った。

定置網漁業は、4,104トン(前年比943トン(29.8%)増)、11億376万円(前年比1億2,846万円(12.7%)増)であった。前年に比べ水揚げ量・金額共に大きく上回った。

養殖業は、13,910トン(前年比411トン(3.0%)増)、94億0,992万円(前年比3億3,510万円(3.4%)減)であった。水揚げ量は前年を若干上回ったが、金額は大きく下回った。

### 平成23年12月末漁業種類別属人水揚げ表

上段 数量: トン 下段 金額: 千円

魚協名	かつお 一本釣	まぐろ 延縄	旋網	曳縄	底曳網	船曳網	定置	養殖	その他	合計	属地 水揚げ
北浦			34,273		189		425	2,536	34	37,457	25,930
オレカー			2,062,238		55,287		113,777	2,548,883	23,657	4,803,630	3,960,412
白油加		428	10,158	58			366	2,850	10	13,870	13,120
島浦町		387,153	533,515	52,476			71,181	2,009,566	26,739	3,080,629	2,383,045
延岡				44	18	205	1		96	363	269
延回		1		11,575	8,910	78,697	288		27,618	127,088	94,827
延岡市	237			5	146	67	492	2,362	142	3,450	587
<b>延</b> 闽 印	72,067			2,367	50,889	31,938	170,152	1,449,975	202,334	1,979,722	343,930
<b>庫川</b>	82	435	626	4	48		299	124	51	1,669	1,254
<b>地川</b>	38,351	357,634	50,573	1,693	23,865		78,576	75,209	33,432	659,333	313,385
門川	27	236		24	94	86		1	36	503	302
ותניו	8,447	145,120		16,580	32,472	26,563		1,005	28,047	258,234	121,806
口由士	296	2,509		43	4	126	570		125	3,673	1,305
日向市	120,717	1,982,074		25,105	1,908	31,845	117,699		74,755	2,354,105	654,657
都農町		287		4	0				149	440	143
10辰四		195,281		1,270	99				74,196	270,846	68,003
川南町		2,532		116	24				696	3,367	835
川田町		1,847,561		67,011	11,704				222,764	2,149,040	300,721
ーツ瀬				16	13				127	156	156
ー り 棋		1		15,527	8,849				82,826	107,202	107,202
					12	59			25	96	96
<b>怎</b> 决					5,746	12,077			19,418	37,242	37,242
宮崎		441				478			80	1,000	559
古 <b>呵</b>		272,783				102,617			49,376	424,776	151,992
ウ丛士		276	157	78	79	78	21		101	790	356
宮崎市		205,793	57,180	41,489	39,006	12,785	14,520		112,618	483,391	227,733
日南市	6,236	1,887		150			90		207	8,570	2,342
口用巾	2,007,286	1,161,653		73,545			51,611		120,997	3,415,092	1,771,986
南郷	15,374	1,805		465			599		34	18,278	2,116
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	4,617,698	1,172,473		260,807			200,775		35,900	6,287,653	739,782
<del> </del>	1,332	178		43					6	1,559	
木仏	417,952	116,312		27,396					3,986	565,647	
H 2#	5,986	365					173		9	6,532	1
外浦	1,801,265	249,468					65,898		7,585	2,124,216	4,123
		78		234			1,016		100	1,428	103

串間市東		65,792		131,609			235,693		61,416	494,510	36,292
中田士		229		20	26	29	53	6,037	30	6,423	3,307
串間市		133,338		11,506	10,984	52,088	17,450	3,325,287	47,653	3,598,307	1,819,435
合計数量	29,570	11,686	45,213	1,303	651	1,128	4,104	13,910	2,058	109,624	52,781
合計金額	9,083,783	8,292,436	2,703,505	739,956	249,720	348,611	1,137,620	9,409,924	1,255,108	33,220,663	13,136,572
(魚価)	307	710	60	568	383	309	277	676	610	303	249
前年数量	30,132	13,753	37,338	1,394	729	2,176	3,161	13,499	1,593	103,773	51,243
前年金額	8,224,126	9,329,699	2,333,290	756,237	284,784	684,133	1,009,153	9,745,028	1,299,750	33,666,200	15,313,647
(魚価)	273	678	62	543	391	314	319	722	816	324	299
数量増減	-562	-2,067	7,876	-90	-78	-1,048	943	411	466	5,851	1,537
数量対比(%)	-1.9	-15.0	21.1	-6.5	-10.7	-48.2	29.8	3.0	29.2	5.6	3.0
金額増減	859,658	-1,037,263	370,215	-16,281	-35,064	-335,522	128,467	-335,104	-44,642	-445,537	-2,177,075
金額対比(%)	10.5	-11.1	15.9	-2.2	-12.3	-49.0	12.7	-3.4	-3.4	-1.3	-14.2
魚価増減	34	31	-3	25	-7	-5	-42	-45	-206	-21	-50
魚価対比(%)	12.6	4.6	-4.3	4.6	-1.8	-1.7	-13.2	-6.3	-25.3	-6.6	-16.7

No.628 2012.2.1発行

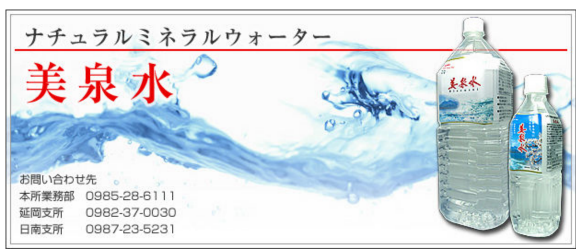
Copyright © Miyazaki Prefectural Federation of Co-Operative Associations. All rights reserved.

### 平成24年1月属人水揚げ表

	1月分				1月末累計		B	作年同月累記	4	増減		
漁協名\区分	数量 金額 魚価			数量 金額 魚価			数量 金額 魚価			数量 金額		魚価対比
<b>温肠</b> 名 、	数里 t	千円	無 画 円/kg	数里 t	千円	無圖 円/kg	数里 t	千円	無圖 円/kg	数里 t	千円	%
北浦	2,600	228,384	88	2,600	228,384	88	2,068	157,614	76	532	70,770	15.2
島浦町	677	97,353	144	677	97,353	144	198	69,720	352	479	27,634	-59.1
延岡	19	10,215	530	19	10,215	530	14	5,401	394	6	4,814	34.7
延岡市	70	25,694	369	70	25,694	369	50	25,619	511	20	75	-27.9
庵川	92	44,914	491	92	44,914	491	78	51,680	661	13	-6,765	-25.7
門川	26	11,245	435	26	11,245	435	15	7,275	498	11	3,970	-12.7
日向市	335	159,902	477	335	159,902	477	228	130,554	572	107	29,347	-16.6
都農町	44	27,311	624	44	27,311	624	36	21,341	586	7	5,970	6.5
川南町	332	163,516	493	332	163,516	493	227	139,328	614	105	24,188	-19.7
ーツ瀬	11	13,591	1,194	11	13,591	1,194	12	8,365	692	-1	5,227	72.4
檍浜	4	2,536	593	4	2,536	593	3	1,629	555	1	907	6.9
宮崎	60	23,294	387	60	23,294	387	54	26,826	498	6	-3,532	-22.3
宮崎市	58	25,121	434	58	25,121	434	64	25,930	407	-6	-810	6.6
日南市	278	133,834	482	278	133,834	482	122	69,978	573	156	63,856	-16.0
南郷	480	253,771	529	480	253,771	529	93	49,137	530	387	204,633	-0.3
栄松	25	13,015	525	25	13,015	525	24	16,481	698	1	-3,466	-24.7
外浦	47	21,687	458	47	21,687	458	84	48,089	571	-37	-26,402	-19,7
串間市東	74	30,765	414	74	30,765	414	58	28,649	497	17	2,116	-16.6
串間市	1,118	575,827	515	1,118	575,827	515	899	504,605	561	219	71,222	-8.2
合計	6,349	1,861,976	293	6,349	1,861,976	293	4,326	1,388,221	321	2,023	473,755	-8.6

端数処理の関係で、下1桁が合わない部分があります。





### 宮崎海洋高等学校実習船 「進洋丸」出航式の開催

■ 崎県立宮崎海洋高等学校実習船進洋丸の「第2次長期乗船実習航海」出航式が、1月11日(水)に宮崎港内 で行われた。

今回の実習航海には海洋科学科機関系の生徒40名(男子28名、女子12名)、指導教官2名、乗組員21名が参加。 出航式は、生徒とその家族・友人、来賓、学校関係者ら多数が参列し一時の別れを惜しみ航海の安全を願った。 航海中の実習は、ハワイ沖でのまぐろ延縄漁業実習・航海術及び海洋観測・生物調査。

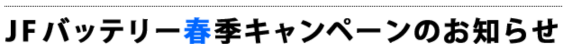
また、寄港地のハワイにおいて、地元の高校生と国際交流を予定している。

ハワイ寄港(2月28日~3月3日)

国際交流(2月29日)

対象商品

宮崎港帰港(3月23日(金))



上上 様には日頃よりJFバッテリーをご愛顧頂き、心より感謝申し上げます。

■ この度、期間限定ではありますが下記の通りキャンペーンを実施させて頂くこととなりました。

JFバッテリ―につきましては、①容量UPで長寿命化、②防爆栓の採用により安全性に配慮、③船舶専用付属端 子付き、④船舶対応取扱説明書を添付、などの特徴があります。

是非、この機会に「JFバッテリー」をお試し下さい。

記

対象期間 平成24年3月1日~平成24年4月30日

①JFバッテリー全般

②FB製 4輪バッテリー全般

1台に付き通常価格より500円値引き致します。 キャンペーン価格

(軽・普通自動車用A19、B19を除く)









詳細はコチラ







### 「宮崎<mark>初</mark>かつおフェア2012」の 準備状況について

崎初かつおフェア実行委員会事務局では、「宮崎初かつおフェア実行委員会事務局では、「宮崎初かつおフェア2012」開催に向けて、いろいろと準備を進めていますので、その報告をいたします。

去る、昨年11月17日(木)宮崎初かつおフェア実行委員会が開催され

て、「宮崎初かつおフェア2012」の開催時期・予算等が承認され、早速、参加店募集用の焼き切りのチラシ作成に取り掛かりました。 12月下旬、チラシが完成し、その後、翌年1月にかけて、宮崎県すし商生活衛生同業組合をはじめ、宮崎県飲食業生活衛生同業組合、宮崎県ホテル旅館生活衛生同業組合、宮崎県料理業生活衛生同業組合の事務局等を訪問し、「宮崎初かつおフェア2012」の参加をお願いしました。

また、1月には、関係企業・団体等を個別に訪問し、「宮崎初かつおフェア2012」に係る協賛金の拠出を依頼しました。

さらに県内の魚料理を提供する料理店や、昨年参加して頂いた店舗へ「宮崎初かつおフェア2012」に係る参加に向けた案内状を約240通発送しました。その結果、約30店舗は、ファックスで参加意思を表明して頂きましたが、それ以外については、知人の紹介や電話、あるいは訪問して、「宮崎初かつおフェア2012」に参加して頂くようにお願いしたところです。まだまだ、料理店参加の新規開拓を行っています。





次にマスメディアを活用した広告宣伝を実施するために、広告企画会社4社へプレゼンテーションの依頼を1月に行い、過日プレゼンを実施して、「宮崎初かつおフェア2012」に係る広告企画会社を下野会長以下事務局員で選定しました。そして、今年の広告企画会社は、(株)UMKエージェンシーとなりました。

今後、さらに内容を検討して、初かつおフェア期間中に効果的なPRができるよう、努めていきます。

のぼりやポスターについては、デザインを早急に検討している段階で、3月20日頃までには、参加店や関係企業団体等へ送付できる体制で進めています。

### (事前PR)

ところで宮崎初かつおフェア実行委員会を構成する宮崎県おさかな普及協議会連合会では、2月5日(日)プロ野球球団ソフトバンクホークスのキャンプ地・宮崎市生目の杜球場で、同球団の秋山監督へ宮崎初カツオを贈呈し、宮崎初かつおを大いにPRしました。







### 2012年上半期の長期漁海況予報について - 資源部 -

→ 回は、平成23年12月20~21日に開催された太平洋イワシ・アジ・サバ等長期漁海況予報会議の結果について紹介します。

### 【海況】

### 経過(2011年8月~12月)

### [黒潮]

◆都井岬沖の黒潮流軸(海上保安庁海洋情報部)は、8月上旬に「やや離岸(接岸傾向)」、8月中旬に一時的に「かなり離岸(離岸傾向)」、9月~10月中旬まで「やや離岸(接岸傾向)」、10月中旬以降、12月中旬の「やや離岸」を除いて「離岸傾向」で推移した。

### [沿岸水温]

◆沿岸海洋観測による日向灘の水温(0m,50m,100m層より判断)は、平年値(1972~2010年度平均) と比べて、8月に「やや高め」、10月に「平年並み」、11月に「かなり低め」、12月に「平年並み」で推移した。

### 予測(2012年1月~6月)

### [黒潮]

◆都井岬沖の黒潮流軸は、1~4月上旬まで「離岸傾向」、4月下旬以降は「接岸傾向」となる見込み。

### [沿岸水温]

◆日向灘の水温は、1~2月まで「平年並~高め」、3月以降は「平年並」となる。

### 【漁況】

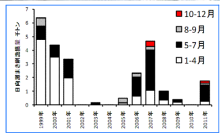
### [マイワシ]

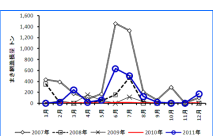
### 経過(2011年8~12月)

- ◆総漁獲量(まき網)は303トン,前年比1,854倍,平年比156%でった。 ◆2005年以降のまき網では、6月頃から0歳魚が漁獲の対象となり、6-7 月は1,134トンで前年の100倍,平年比105%であったが、8月以降の漁 は例年どおり低調に推移し、ウルメに混獲する程度であった。ただし、例 年になく何時までもウルメへ混獲している状況である。また、10月に南部 の大型定置網でウルメ(17cm主体)が好漁になった期間も常にマイワシ
- が混獲されていた(15-16cmモード)。 ◆まき網の漁獲サイズは、6-7月が11-13cmモード、8月が14-15cmモード、11月が16cmモードであった。

### 予測(2012年1月~6月)

- ◆北薩~熊野灘(まき網, 定置網)
- ◆来遊量:紀伊水道外域東部では前年を下回る。それ以外の海域では 前年並か上回る。
- ◆魚体:紀伊水道外域以西では、漁期前半は16cm~19cm の1 歳魚が主体、期の後半は5cm~ 12cm の0 歳魚が主体となる。熊野灘では14cm~20cm の1 歳魚と18cm 以上の2 歳以上が主体となる。

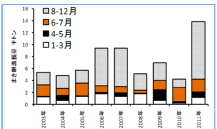




### [ウルメイワシ]

### 経過(2011年8~12月)

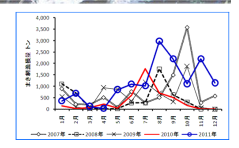
- ◆漁獲量(まき網)は9,657トン,前年比716%,平年比243%であった。
- ◆0歳魚が漁獲対象となるまき網の6月以降の漁獲量は、毎月1,000トン以上の水揚げがあり、6-12月の漁獲量は11,769トンで1970年以降の最高値を記録した。また、10月から網を入れる南部の大型定置網では、例年当期における漁獲は殆どみられないが、10月中旬から下旬に約60トンの漁獲があり、こちらも過去に例をみない豊漁となった。
- ◆まき網の漁獲サイズは、6-7月が9-13cmモード、8月が13-14cmモード、9月が16cmモード、10月が15cmモード、11月が16-17cmモードで、定置網の漁獲サイズは10月が17cmモードであった。



### ウルメイワシ

### 予測(2012年1月~6月)

- ◆北薩~熊野灘(まき網, 定置網)
- ◆来遊量: 北薩・薩南海域では前年並。日向灘では前年並か上回る。豊後水道南部、土佐湾では前年を上回る。紀伊水道外域西部では前年並。紀伊水道外域東部では前年を下回る。熊野灘では不漁であった前年並。
- ◆魚体:南部海域では1歳魚以上が中心、期の後半には0歳魚が加入する。



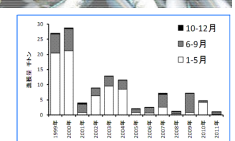
### [カタクチイワシ]

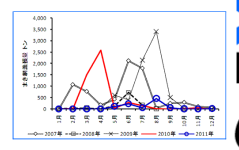
### 経過(2011年8~12月)

- ◆漁獲量(まき網)は553トン,前年比517%,平年比50%であった。
- ◆まき網では、特異的に豊漁となった2009年(8月は1961年以降で過去最高の漁獲を記録)を除き、当期は閑散期にあたるが、8月は466トンの漁獲があり、2009年を除いた過去5年間平均の6.7倍であった。
- ◆まき網の漁獲サイズは、8月が11cm台後半から12cm台前半主体で、沿岸発生群(※1)だけではなく、大型成魚群(※2)の漁獲も半分を占めていた。9月以降は聞き取り値であるが、8cm以下の未成魚が主体となっている。
- ※1 日向灘及び周辺海域のシラスが成長した資源
- ※2 冬春期を中心に足摺岬以東から日向灘へ来遊する資源

### 予測(2012年1月~6月)

- ◆北薩~紀伊水道外域(まき網, 定置網)
- ◆来遊量:薩・薩南では前年を上回る。日向灘~土佐湾では前年 並。紀伊水道外域ではまとまった漁獲がない。
- ◆魚体:10cm~13cm の1 歳魚および2 歳魚。

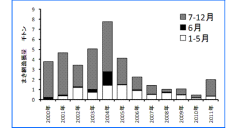




### [マアジ]

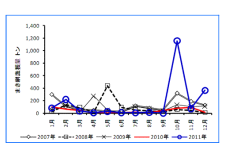
### 経過(2011年8~12月)

- ◆漁獲量(まき網)は1,617トン,前年比658%,平年比291%であった。
- ◆0歳漁が漁獲対象となるまき網の7月以降の漁獲量は,9月までは25トンで前年比42%,平年比11%であったが,10月は1,157トンの漁獲があり、2005年9月以来の1,000トン/月となった。
- ◆まき網の漁獲サイズは, 10月が15cm, 11月が14cm主体であった。



### 予測(2012年1月~6月)

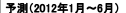
- ◆北薩~土佐湾(まき網、定置網)
- ◆来遊量:北薩・薩南海域では1歳魚主体に前年を下回る。日向 灘では1歳魚主体に前年並か上回る。豊後水道南部西側、豊後 水道東側ならびに宿毛湾・土佐湾では、主体となる1歳魚は前年 を上回る。いずれも、期の後半には0歳魚が加わる。
- ◆魚体:15cm~22cm の1 歳魚が主体で、期の後半に加わる0 歳 魚は13cm 以下。北薩・薩南の2 歳魚は22cm~26cm。



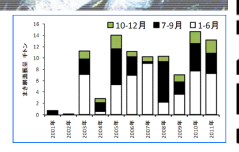
### [サバ類]

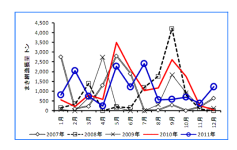
### 経過(2011年8~12月)

- ◆漁獲量(まき網)は3,436トン,前年比59%,平年比90%であった。
- ◆日向灘のサバ類では1990年代以降, ゴマサバが主体となっている(04-11年で99.68%)。
- ◆まき網の漁況は、1歳魚(2009年級)が好漁であった前年を下回った。2009年級は7月まで好漁であったが、これまでの特性(8-10月の2歳魚以上は低調に推移する)どおり8月以降は低調に推移し、9-10月は2011年級が主体となった。その後、11月から大型定置網で2009年級が比較的好漁となり(漁獲量は未集計)、まき網でも再び2009年級が漁獲されている。2010年級の漁獲は予測どおり殆どみられなかった。
- ◆まき網の漁獲サイズは、7月が30cmモード、8-10月の0歳魚が 23-25cmモード、定置網の漁獲サイズは31-32cmモードであった。



- ◆薩南~豊後水道(まき網、定置網)
- ◆来遊量:マサバは低水準。ゴマサバ1 歳魚は前年を下回る。2 歳魚は多かった前年を下回る。3 歳魚は前年を上回る。4 歳以上 は少ない。サバ類全体としては、前年並~下回る。
- ◆魚体:ゴマサバが主な漁獲対象となる。薩南~日向灘では31cm~36cm(3 歳魚)主体。豊後水道では23cm~28cm(1 歳魚)主体に33cm 以上(3 歳魚主体)も漁獲される。





### 1月の動き(県関係)

13日 平成23年度水産試験場研究成果発表会



# **FISHERIES**

### 宮崎県浮<mark>魚</mark>礁利用協議会 県南部会

**宮** 崎県浮魚礁利用協議会 県南部会(会長 濱上 貢) は去る1月26日、日南市漁協において地区部会を

開催した。協議内容については下記のとおり

(1)浮魚礁利用に関する承認方針について

(2)操業ルール見直しについて

(3)その他



### 国交省船舶検査等に係る 規制<mark>緩</mark>和要望に関する意見交換会

本 る平成23年12月21日(水)、めいつ漁民センターにて、国交省(安田 智行 船舶検査官)との船舶検査等に 係る規制緩和要望に関する意見交換会が行われた。

当日は多くの関係漁業者(船主・機関長等)が集まり、船舶検査に関する手続きの簡素化、検査費用などについて 意見交換がなされた。





### 1月の動き

4日	仕事初め式	24日	お魚料理講習会(飯野高校)
19日	お魚料理講習会 (本庄高校)	26日	漁業経営セーフティーネット構築事業全国推進会議 宮崎県浮魚礁利用協議会 県南部会
	地産地消交流 給食会(川南小 学校)	27日	地産地消交流給食会(檍北小学校)

